## JP63300259 A IMAGE FORMING DEVICE CANON INC

#### Abstract:

PURPOSE: To surely detect register marks and to prevent color shifts by detecting the register mark on a transparent area provided in a moving means and correcting the position of an image on an image bearer based on a detection signal. CONSTITUTION: Sensitive drums 1Y, 1M and 1C for forming yellow, magenta and cyanegen images are driven in directions shown with arrows 5Y, 5M and 5C, united with worm wheels 2Y, 2M and 2C through worms 4Y, 4M and 4C. Optical boxes 6Y, 6M and 6C generate raster lines 7Y, 7M and 7C of laser light to expose the sensitive drums 1YW1C. The images formed on the sensitive drums 1YW1C in a Carlson process are sequentially superposed on an intermediate belt 8 to be transferred. Moreover, they are transferred to transfer paper 12 through rollers 10 and 13. The register marks 16aW16c and 17aW17c provided in the areas 8a and 8b consisting of a transparent film on the moving belt 8 are detected by two-dimensional pickup elements 14 and 15 through lenses 18 and 19 and the optical boxes 6YW6C are controlled so as to be in correct postures with the detection signal.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

Inventor(s):

HOSHINO OSAMU MITSUTAKE HIDEAKI MURAYAMA YASUSHI MIYAGI TAKESHI

Application No. 62133358 JP62133358 JP, Filed 19870530, A1 Published 19881207

Original IPC(1-7): G03G01501 G03G01516

### Patents Citing This One (3):

→ US5278625 A 19940111 Xerox Corporation

Method and apparatus for lateral registration of sequential images

in a singles pass, multi-LED print bar printer

→ US5550625 A 19960827 Fuji Xerox Co., Ltd.

Color image forming apparatus providing registration control for

individual color images

→ US6229554 B1 20010508 Fujitsu Limited

Image forming apparatus and method for forming an image by

overlapping areas of different colors with each other

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-300259

@Int.Cl.1

識別記号 1 1 4

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)12月7日

G 03 G 15/01

B-7256-2H 7811-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

63発明の名称

画像形成装置

願 昭62-133358 ②特

頭 昭62(1987)5月30日 ⑫出

野 ⑫発 明 者

武 英 眀 ⑫発 明 者 光 ⑫発 明 者 村 Ш

健 ⑫発 明 者 宮 城

キャノン株式会社 ⑪出 願 人 義一

脩

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 谷 70代 理

1. 発明の名称

面像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 画像を担持する画像担持体と、

転写位置において前記画像担持体上の画像を「 粉 動 転写するように移動する舷房手段と、

該転写手段に設けられた透明体からなるレジ ストマーク形成領域と、

該形成領域に形成されたレジストマークを検 出する検出手段と、

該検出手段からの検出信号に基づいて前記面 像担持体上の画像の位置を補正する補正手段と を具えたことを特徴とする画像形成装置。

- 2)前記画像担持体は2以上並置されることを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載の画像形成
- 3)前記移動手段は、中間転写体であることを特 徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記

畝の面像形成装置。

- 4)前記移助手段は連続的に供給される連続紙で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項ま たは第2項記載の画像形成装置。
- 5) 前記検出手段は、前記形成領域からの反射光 に基づいて前記レジストマークを検出すること を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2 項に記載の画像形成装置。
- 6)前記検出手段は、前記形成領域を透過した光 に共づいて前記レジストマークを検出すること を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2 項に記載の画像形成装置。

(以下、余白)

#### 3.発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、電子写真方式等を利用して画像情報を例えば転写体上に形成する画像形成装置に関する。

#### 【従来の技術】

本出頭人は、複数の画像担持体(感光ドラム等)を並置して、フルカラー画像を得るカラー 画像形成装置を多数提案している(特別昭58-23074 号、特別昭58-95361 号、特別昭58-95362 号、特別昭58-154856号、特別昭58-207021号、特別昭59-31976 号、特別昭59-46659 号、特別昭59-50460 号、特別昭59-42879、号等)。

[発明が解決しようとする問題点]

この形式の画像形成装置においては、多重転写時における各色間の重ね合せズレ (色ズレ) が極めて大きな間限である。

この問題を解決するため本出願人は、機械的権 成によって色ズレを改善させる提案をしてきた

わなければならない。またこのような従来の電子 写真装置とは比較にならないような高精度の画像 形成を行う装置においては、本体枠体の周囲温度 による熱膨張、熱収縮による画像サイズの意図し ない拡大、縮小によるミスレジストレーションも 問題となってくる。

このような問題を解決するには、移動する移動 手段上にレジストマークを形成して、このレジス トマークを検出しつつ、レジストレーション合せ を行えば良い。

レジストマークを観測するのに、モノカラーまたは3色カラーの撮像素子を用いれば良いが、その際以下の問題を生じる。移動手段が、移動する 転写ベルトとして用いられる時には、その物性 (ヤング率・体積抵抗率)から、ポリイミドフィルム、ウレタンゴムフィルム等が好適に用いられるが、これらはいずれもオレンジ色をしており、イエローやマゼンタのレジストマークを検出するのは、色差が少なく極めて困難である。

また移助手段が、中間転写体として用いられる

(特別図59-155870号, 特別図59-155869号, 特別図59-155871号, 特別図59-204069号, 特別図59-168467号, 特別図59-182139号),

これらの提案によって色ズレに関して非常な改替はされたものの色ズレの許容差である0.15mm 以内に安定的に機械的構成を動かすという面では、いまだ問題が残されている。

場合には、その物性(越型性)から、シリコンゴムフィルムが好適に用い得るが、シリコンゴムは、ピンク色、またはオレンジ色であって、イエローやマゼンタのレジストマークを検出するのは、やはり困難である。

本発明の目的は、画像形成装置における以上のような問題を解消し、きわめて確実にレジストマークを検出することができる画像形成装置を提供することにある。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明は、画像を担持する画像担持体と、転写 位置において画像担持体上の画像を転写するよう に移動する移動手段と、移動手段に設けられた透 明体からなるレジストマーク形成領域と、形成領 域に形成されたレジストマークを検出する校出手 段と、検出手段からの検出信号に基づいて画像担 持体上の画像の位置を補正する補正手段とを具える。

#### [作用]

本発明によれば、移動手段に設けられた透明な

領域上のレジストマークを反射光または透過光に 基づいて検出し、この検出信号に基づいて画像担 持体上の画像の位置を補正する。

#### [実施例]

以下図面を参照しつつ本発明を説明する。

第1図は、感光ドラム並置型のカラーブリンタ の斜視図を示す。

1Y.1M.1Cは、それぞれ、イエロー。マゼンタ・シアン団像形成用の感光ドラムである。モータ 3 は、ウォーム4Y.4M.4Cを介して、ウォームホイール2Y.2M.2Cを駆動し、かくして感光ドラムおよびウォームホイールは、一体的に図中矢印5Y.5M.5Cの向きに駆動される。レーザー光源およびポリゴンスキャナーを内蔵した光学籍8Y.6M.8Cは、レーザー光のラスター線7Y.7M.7Cを発光し、これによって感光ドラム1Y.1M.1Cをそれぞれ露光している。

感光ドラム1Y、1M、1Cの周囲には、周知のカールソンプロセスが配置されているが本図においては省略した。

を背面(裏面)から照射するように配置されている。以上のように構成すると、イエロー。マゼンタ、シアンについてのレジストマークを色蓋として認識するのでなく所望のタイミングに来るべきマークとして撮像素子14.15 によって検出できる。検出されたレジストマークにより、光学箱で4,6M,8Cは正しい姿勢になるように制御される。

光学箱 8Y.5M.6Cには、姿勢制御用モータが各々 設けられている。その1つとしての光路長調整用 モータ20Y.20M.20C は光学箱 6のレーザ光源から のレーザ光のドラムまでの光路長 (例えば21C)を 変化させる。

光学箱回転用モータ 2 2 Y , 2 2 M , 2 2 C は、光学箱 6 をモータ 2 0 Y , 2 0 M , 2 0 C の回転軸を中心として回動させるものであって、例えばラスター線 7 Cを矢印 2 3 の向きに回動させる。

第2図は、各色の水平同期(H-SYNC)、垂直同期(V-SYNC)信号を作りだすための回路の一部を示す。

第 2 図は、イエロー (Y) ,マゼンタ (M) ,シアン

感光ドラム1Y.1M.1Cの下に配便された中間転写ベルト8は、ローラー9.10に懸回されており、矢印11の向きに搬送される。カールソンプロセスによって感光ドラム1Y.1M.1C上に形成されたY.M.C 団像、1な、ちを合せて元のカラー 団像が得られる)は、コロナ転写法または圧力転写され、中間転写ベルト8上に順次重ね転写され、でらに所定の押圧力の1対のローラ10.13の間で、でいて変数12に再転写され、カラー 画像が得られる。本発明における位置検出手段としての1次元またらなり、ベルト8の移動に伴って移動してくるがルト8上のレジストマーク16a.16b.16c.17a.17b.17cを操像点14b.15bを中心にレンズ18.19を介して洗みとる。

ベルト8は、その両側のレジストマーク印写領 域8a,8b を透明フィルムで、中間転写体領域8cを シリコンゴム(不透明)によって構成する。

またレジストマーク検出位置には、本発明の照<sub>。</sub> 明手段としてのランプ14a,15a がレジストマーク

(c) に関するH-SYNC, V-SYNC 信号の微調整回路を示しており、ここに入力される信号は周知の回路 構成からなるシーケンスコントローラ (特開昭58 - 163971号。特開昭59-226558号等)によって得 られる。

この微調整回路には、シーケンスコントローラから各色の粗い垂直タイミング(ベルト搬送方向の甌像形成タイミング)のTOP(Y)、TOP(M)、TOP(C) 信号および各色の粗い水平タイミング(ベルト搬送方向に対して直角の方向の画像形成タイミング)のBD(Y)、BD(M)、BD(C) 信号が入力される。

さらにベルト搬送方向に関して微調整すべきディレイ(Delay)最が DELAY (YV), DELAY (MV), DELAY (CV) 信号としてそれぞれマージンレジスタ MR (YV), MR (MV), MR (CV) に格納される。同様にベルト搬送方向と直角の方向に関して微調整すべき Delay 最が、DELAY (YH), DELAY (MH), DELAY (CH) 信号として、マージンレジスタ MR (YH), MR (MH), MR (CH)に格納される。

例えばBD(Y) 信号とTOP(Y)信号とマージンレジ

#### 特開昭63-300259(4)

スタMR(YV)の値とからプログラムカウンタPC(YV)にて、Yについての垂直同期信号V-SYNC-Y(以下同様)が計算され、これが所望のタイミングで出力される。以下同様にして、V-SYNC-M.V-SYNC-CおよびYについての水平同期信号H-SYNC-Y(以下同様)H-SYNC-M.H-SYNC-Cが求められ、撤送ベルト8上の同一個像位置に各色画像が重ねられる。

第3図は各色のうちの1つの光学箱6の調整方法(他の色に関しても全く同じ)を示すための図である。

光路調整用モータ 20は バルスモータであって、 本体枠と一体的に構成されたステー 23に固定され ている。カラー 24 a は光学箱 6 の端の穴 25,26 に 嵌合している。カラー 24 a の下端には、ストッパ 24b が一体的に取付けられており、これが光路箱 6 を下から支えている。

カラー24a の中間には、回転止め24C が一体的 に取付けられ、これがステー23の穴27に嵌合して いる。かくしてカラー24a の回転を防止する。

ことができる。

次に、色ズレがどのように補正されるかを、イ エロー画像について述べる。他の色も実質的に同 ーである。

第1図におけるベルト8上の撮像点14b,15bを上から見た図を第4図、第5図、第6図、第7図に示す。

第4図において、ベルト8上には、面像33が形成されており、画像領域外に(画像33の両側に)レジストマーク16a.17a が(画像と同時に)電子写真法で形成されている。図中、矢印11の方向に・ベルト8は進行する。

個像茶子14.15 はシーケンスコントローラからのシーケンス信号に基づき、レジストマーク16a.17a が撮像点14b.1.5b(固定)を本来通過すべきタイミングで当該マーク16a.17a を撮像する。第4図の場合には、撮像点へのマーク16a.17a の到達が理想のタイミングより遅れた場合を示している。したがって、本来通過すべきタイミングでのマーク級像信号から遅れ最36を検出し、この遅

モータ 20の シャフト 20b には、雄ネジが切られており、カラー 24a の内間には雌ネジが切られており、シャフト 20b がカラー 24a にネジ込まれている。これらのネジは、双方共に右ネジであるとすると、矢印 28の向きにシャフト 20b を回転させることによって光学箱 6 が下降する。これによって光路長 21が変化し、ひいては、晒像サイズ 29が変化する。

他方、パルスモータ 2 2 はステー 30 に固定されており、ステー 30 と光学箱 6 との間には、引張コイルパネ 3 1 がかけられている。モータ 2 2 のロータ 2 2 C には雌ネジが切られており、これには雌ネジを切ったシャフト 2 2 b はモータ 2 2 のロータ 2 2 c の回転により前後進する。

れ量に基づいて第2図におけるDELAY (YV) 個号の位相を進め、マージンレジスタMR (YV) の値を減少させることによってV-SYNC-Y個号のタイミングを早める。かくすることによって色ズレが補正され

第 5 図はベルト 8 に対し、画像 3 3 が 横 ズレして いる場合を示している。

この場合は撮像点14b と、レジストマーク18a との様ズレ量37を撮像素子からの信号によって検 出し、この様ズレ量に基づいてDELAY(YII) 信号に よってレジスタMR(YB)の値を減少させ、H-SYNC-Y 信号のタイミングを早める。これによって様ズレ を補正することができる。

第6図はドラム1Yの中心線と光学走査線7Yとが 一致せず傾いている場合を示している。

この場合はレジストマーク16a と、17a との傾きのを撮像素子からの倡号によって検出し、この検出されたの分走査線7Yを矢印23b の方向へ転回する。すなわち、第3図においてパルスモータ22を回転し、シャフト22b を後退させれば、ドラム

1Yの中心線と光学走査線7Yとを一致させることができる。

第7図は、画像倍率が誤っている場合を示す。 第7図においては、遺像点14b.15b とレジストマーク18a.17a とのズレ量36,39 を損像素子からの信号によって検出し、これから画像倍率の誤り量を摂さ40(レジストマーク16a と17a との間の間隔)と41(損像点14b と15b との間の間隔)の比として求める。

この求めた比に基づいて、第3図における三角形の高さ(光路長21)と底辺(画像サイズ29)との比を一定値とする相似三角形を求めることによって、光学箱6の縦方向移動量を演算し、この演算値に基づいて、バルスモータ20のシャフト20bを矢印28の方向に回転させることによって画像倍率を補正することができる。

以上により、あらゆる形態の色ズレを補正する ことができる。他の色についても同様であること は明らかである。

ついで色ズレ補正の主動作を第8図を参照して

ト8上の正規の位置に晒かれた時に、そのマークの中心を素子 14.15 を構成する CCD の中心 画案で読み取る構成となっている。また、 案子 14.15 のそれぞれの主走査開始位置も、 基準 1.2 からスタートするようにチップ方向を設定している。

第9図に倍率と書き始め基準位置の各をおすれた時のラスター線によるレジスと位置を一つの例のラスターをではなるとでは、14.15の位置関でのレジストでは、18がラスターは、15の位置でのレジストののでは、14.15の2位での出版をである。14.16のをは、、、ののでは、14.15のの2位に現の位置を表する。14.15のの出版をである。14.15のの出版をである。14.15の出版をである。14.15の出版では、14.15のの出版のに、クの版示では、14.15のの出版のに、クの出版を表別に、クの出版を表別に、クの出版を表別に、15の時間しかの出版を表別に、15の時間には、15のでは、1

詳述する。以下の説明では、撮像衆子14.15 は 1 次元CCD として説明する。

第8図ではベルトBへのレジストマーク費込みに関して、間像の書き始め位配を図示の「書き始め 位配を図示の「書き始め 基準位配」から開始して、 感光ドラム母線上より少し斜目に佩移し、 しかも書き始めの基準位配 反対側のマークが所望の位置より短く、 すなわち 光学倍率も合っていない状態で書き込んだレジストマークa.b を読み取る例を示す。

レジストマークを読み取る撮像素子14.15 はCCD からなり、このCCD は光信号を電気信号に変換するリニアセンサーであってFAX 等で一般的に使われてよく知られている面像読取センサーと類似のものである。操像素子15.14 からの読みの値とり出力信号は、各々増幅器81.82 で増幅し、2 位所 な位置に対象のはないである。操作者で、CCD1P.CCD2P)を得る。操作者ではないである。操作者により、ではないのはないではないでは、CCD1P.CCD2P)を得る。操作者により、とジストマークが書き始め基準にでより、母線の曲がりも無く、正確な倍率でベル

の時間位置)、扱像素子 14 (CCD2) 側は正規の位置 より内側であって  $t_{c}$  ( $t_{1}$ ) より短い  $t_{2}$  の時間にレジ ストマークの画像信号が得られるものである。

従ってこのようなtoよりもt2が短い時は倍率が小さくしかも書き始め基準位置(正規の位置は 2.A.)が2.Bの位置までずれていることがわかる。

第8図において、レジストマークに関して、さらに詳しく倍率と書き始め位置がずれた時におけるズレ量の検知方法と修正方法について第10図タイミングチャートとともに述べる。 撮像素子15.14 にはCDHSYNC ジェネレータ85より 1 主走査周期信号CDHSYNC を与え、この周期で撮像素子14.15 は画像信号を出力する。

第10図において、レシストマークaとbをCOHSYNC ①、②、②の順に撮像素子14.15 で読み込んで得られる信号出力をCCD1P、CCD2P で表わす。CDHSYNC ①の時は未だどちらの撮像素子もレシストマークを読み込んでいないので晒像信号は得られない。次にCDHSYNC ②のサイクルの時には振像素子15 (CCD1) 側の出力としてCCD1P のt.の

#### 特開昭63-300259(6)

位置に画像信号が得られる。 tiの時間は第9図で述べた通りtoの時間と等しい。

さらにCDHSYNC ③のサイクルの時には、扱像杂子14(CCD2)の出力としてCCD2P のtzの位置に回像信号が得られる。これは第9図で述べた通りtoよりも短い。

このtiとtoの時は第2カウンタ88. 第3カウンタ887によって測定される。それぞれのカウンタ86.87 のクロック (clock) 端子にX1クロックを入力する。X1クロックの周波数はこの周期数でズズ 力する。X1クロックの周波数はこの周期数ででズンク目である。またカウンタ86.87 のスタート (START) 信号端子にはCDHSYNC ジェネレータ85のCDHSYNC 信号を入力する。さらにカウンタ86のストップ (STOP)信号端子には、CCD1P 信号を、カウンタ87のストップ信号端子にはCCD2P 信号を、カウンタ87のストップ信号はテにはCCD2P 信号を、カウンタ87のストップ信号はテにはCCD2P 信号を、カウンタ87のストップ信号はテにはCCD1P 信号を、カウンタ87のストップ信号はテにはCCD1P 信号を、カウンタ870ストップ信号はテにはCCD1P 信号を、カウンタ870カウントを開始し、CCD1P 信号入力でカウント停止し、そのカウント数がt1と

カウンタ 87の E 明子および RON2の S 端子へのステーションセレクト 信号 はその選択のためである

さらにラスター線とドラム母線とが一致していない場合(母線ズレ)の補正について述べる。

個像素子15がCDHSYNC ②の時にレジストマークaを読み取ったCDD1P 信号が得られると、エクスクルーシブオアゲートEX1 によってCDHSYNC 信号を消去してSTART1信号を得る。このSTART1信号を第1カウンタ88のSTART 端子に入力することにより、同カウンタ88は、clock 端子に入力することにより、同カウンタ88は、clock 端子に入力を正とにより、同カウンタ88は、clock 端子に入力を発表子14がCDHSYNC ③の時にレジストマーク6を読み取ったCCD2P 信号が得られると、前記と同様にエクスクルーシブオアゲートEX2 によりSTOP2 信号を得る。このSTOP2 信号を第1カウンタ88のSTOP端子に入力することにより、同カウンタ88によるCDHSYNC 信号のカウントを停止する。

従って、第1カウンタ88の出力にCDIISYNC の数 が母線ズレ量Nとして初られ、本例ではN=iと て出力される。また、第3カウンタ87では、CDHSYNC 信号入力時点よりスタートしてX1クロック周波数の信号カウントを開始し、CCD2P 信号入力でカウント存止し、そのカウント数がt2として出力される。得られた出力値t1,t2 はコンパレータCP1.CP2 で中心値teと比較され、その差 Δ t1. Δ t2が Δ t1=0。 Δ t2=-1の数値として出力をおる。ROM2は、各 Δ t 値の量に合わせてあらかじめる。ROM2は、各 Δ t 値の量に合わせてあらかにおめの最速は入力された Δ t1および Δ t2に 甚づいて、第1の制御量として、倍率制御量としてものの最適記な移動側データを選択して、1の制御量として書きめる。さらにROM2は、第2の制御量として書きめる。 さらにROM2は、第2の制御量として書きめあま単位置のシフト量を選択しDELAY(CH)として出力する。

従って、ROM2からの修正データ出力によって倍率と書き始め位置とが正規の状態に修正される。この修正動作を続いてくるM.Y についてのレジストマークに対して各1回繰り返すことにより全ステーションの修正を行う。第2カウンタ86、第3

なる。 ROM1は、このズレ母 N に合わせてラスター線を指定方向に移動させる。 ROM1は、入力されたズレクター 89 にはいて、ステーション指定されたモータ 20c に制御信を選択し、セレクター 89 に信号を出力する。従って、この修正助作によってる。対は、Y のり作を続いてくる M・Y のレジステー・ションをリカーを 1 回繰り返すことにより全ステーへのステーションタ 88の E 端子へのステーションを行う。 第1 カウンタ 88の E 端子へのステーションセレクト信号はその選択のためてある。

さらに、C.M.Yの間隔ズレ量の補正について述べる。VSYNC-Yカウンタ90は第1ステーションがベルト8に昔を込むレジストマークの位置を検知するものであって、レジストマークを書き込んだタイミング信号をそのSTART 嫡子に入力することの信号はCDHSYNC 信号をカウント間始する。この信号はCDHSYNC 信号に限ることなく、まったく別のさらに高い周波数の信号にすれば分解能はさらに立くすることが可能であ

## 特開昭63-300259(7)

る。そして最初に退像素子15で読み込んだレジストマークのSTART1信号入力によってCDHSYNC 信号のカウントを停止する。このカウント値 Y の出力は、入力値を所定の位置にレジストを書き込むするROM3の出力にDELAY (YV) (レジスト 移動値)が得られるものである。従って、Cのレジストマークを所定の寸法位置に普込むが下したなる。この動作はMおよびYの各レジストマークについても同様である。

各 V S Y N C カウンタ 90.31.32の助作は、レジストマークが連続してくるので、図示はしていないが、必要のない位置のレジストマーク信号でストップがかからないように所定の制御信号で制御する。

本発明の他の実施例を第11図に示す。

本実施例においては、搬送ベルト 8 がカットシート 40 a , 40 b , … の搬送体として使用される場合を示した。

このような場合、電子写真特性(ヤング率,体

以上のように本発明によれば、レジストマークを極めて安定して検出でき、そのため安定したカ ラー画像を得ることができる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例としての感光ドラム並 置型のカラーブリンタの斜視図、

第2図は各色の水平および垂直同期信号をつく りだすための回路図、

第3図は光学箱の調整態様を示す図、

第4図、第5図、第6図、第7図はベルト上の 撮像点を示す図、

第8図は色ズレ修正回路図、

第9図はレジストマーク書込み位置と検出信号 との関係を示す図、

第10図は各信号のタイミングチャート、

第11図および第12図は本発明のそれぞれ別の実 施例を示す斜視図である。 積抵抗率)から、ポリイミドフィルム・ウレタンゴムフィルム等が好適に用い得るが、前述のように、これらはイエロー、マゼンタと近い色相であるので、反射測定によっては認識しにくい。本実施例のように、ベルトの両側部分 8 a . 8 b を透明体とし、ランブ 1 4 a . 15 a をベルト B の表面側に設けると、レジストマークは反射体であり、部分 8 a . 8 b は透明体であるので、高い S/N 比が得られる。

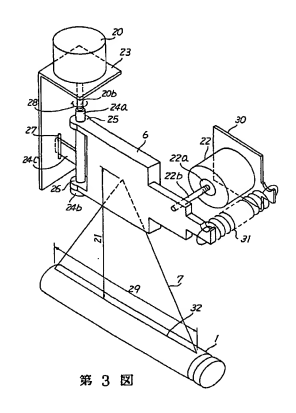
第12図は本発明の更に他の実施例を示す。

本実施例においては、転写材として、連続ロー ル紙41を用いた例を示す。

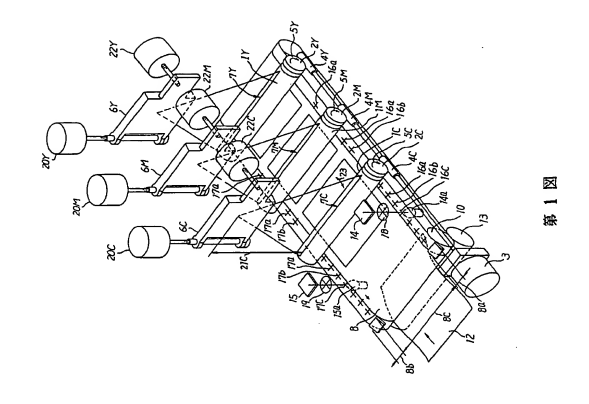
本例においては、画像印写領域41a は普通紙であって、不透明であるので、レジストマーク印写領域41b,41c は、透明フィルムを一体的に貼りつけてある。

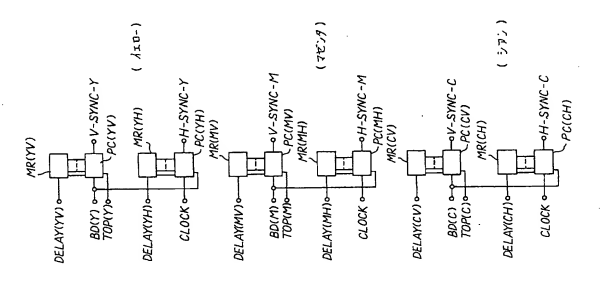
以上の実施例の説明では、レジストマークは面像形成と同時に形成されるとしたが、あらかじめ例えばベルトBに半永久的に印刷されたレジストマークであっても良い。

#### [発明の効果]



# 特開昭63-300259(8)

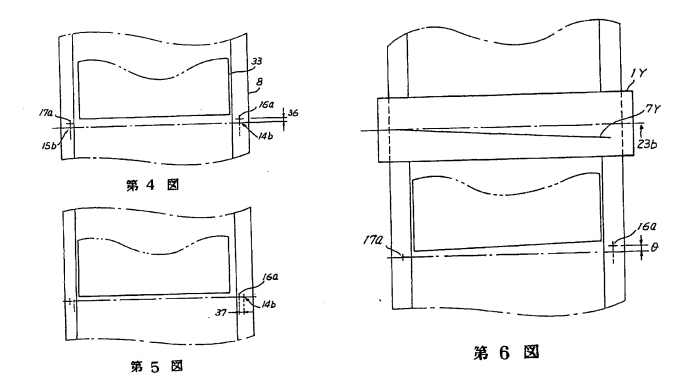


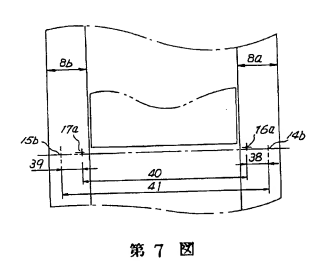


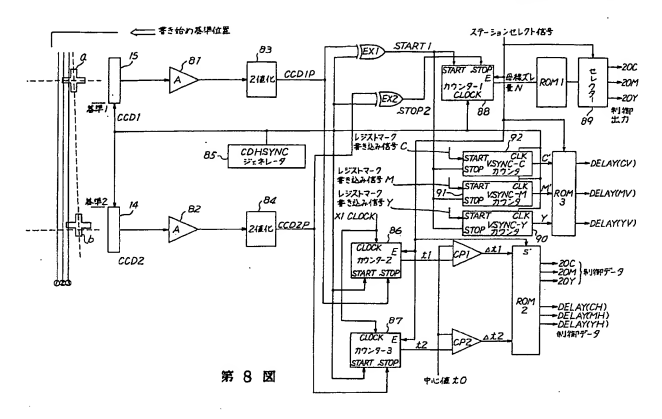
第 2

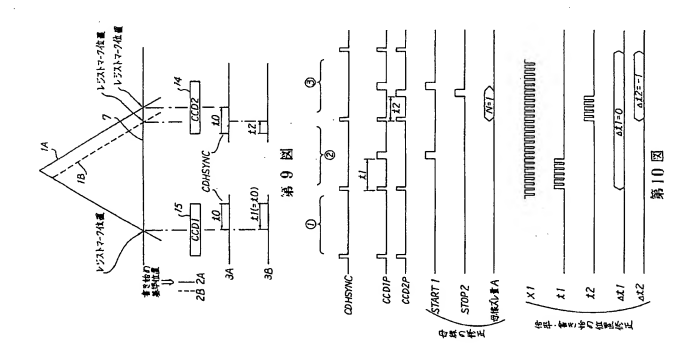
20

# 特開昭63-300259(9)









## 特開昭63-300259 (11)

